

μLevel Neigungsmesssystem, mit Bluetooth-Funktion



- ▶ Werksnorm
- ▶ Basis aus Spezialguss
- ▶ großes LCD Display
- ▶ interner Datenspeicher
- ▶ Lieferung im Koffer

Funktionen:

- ▶ Ein/Aus
- ▶ Empfindlichkeit wählbar L1 oder L2
- ▶ 0-Punkt an jeder Position
- ▶ Datenausgang RS232

Inhalt:

- ▶ μLevel Neigungsmesssystem
- ▶ μLevel externes Display (107x59x13mm) Motorola Defy BT WI-FI 3.7" Display (oder vergleichbar)
- ▶ Fernanzeige-Software für das μLevel auf Android Basis
- ▶ USB Micro Twist, 4 GB

μLevel spirit level, with Bluetooth-Function

- ▶ Works standard
- ▶ Special cast iron base
- ▶ Large LCD display
- ▶ Internal memory
- ▶ Delivered in a box

Functions:

- ▶ On/Off
- ▶ Selectable sensitivity L1 or L2
- ▶ Zero setting at any position
- ▶ Data output RS232

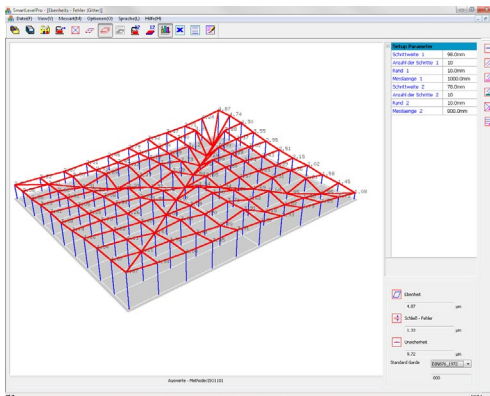
Contents:

- ▶ μLevel spirit level
- ▶ μLevel remote display (107x59x13mm) Motorola Defy BT WI-FI 3.7" Display (or similar)
- ▶ Software for remote display for the μLevel based on Android
- ▶ USB Micro Twist, 4 GB



No. 1705 201

A mm	B mm	L1 mm/m	L2 mm/m	kg	N ^o
150	40	0,01	0,001	1,5	1705 201



Software für Fernanzeige auf Android-Basis. Die Software verbindet sich mit bis zu 2 μLevel Geräten gleichzeitig. Hier können die aktuellen Messwerte angezeigt, gennult oder als Differenzwert dargestellt werden. Weiterhin ist eine nachgebildete Analoganzeige verfügbar. Neben den reinen Anzeigen können Werte als Grafik aufgezeichnet werden.

Software for remote display based on Android. The software can be connected with up to 2 μLevel instruments at the same time. Here the current measuring values can be displayed, set at zero or represented as difference value. Furthermore an analog representation on the display is also possible. The values can be recorded in numerical form but also shown as graphic chart.



Als externes Display bieten wir ein Smartphone auf Android-Basis an. Das Gerät kann ohne SIM-Karte als Anzeige genutzt werden.

As remote display we offer a smartphone based on Android. The instrument can be used as display, without SIM card.